

01 다음은 같은 종류의 파일을 의미하는 확장자를 나열한 것이다. 같은 종류의 파일이 아닌 것은?

- ① BMP, WMF, GIF
- ② WAV, MID, MP3
- ③ COM, EXE, BAK
- ④ LZH, RAR, ARJ


02 다음 중 작성된 문서에 대해 보안을 유지하기 위하여 암호를 설정하려면 어느 작업시 처리하면 되는가?


- ① 열기
- ② 인쇄하기
- ③ 저장하기
- ④ 새로 만들기


03 작성된 문서의 파손이나 분실에 대비하여 파일을 따로 복사하는 작업을 무엇이라 하는가?


- ① 링크(Link)
- ② 백업(Backup)
- ③ 옵션(Option)
- ④ 압축(Compression)

04 다음 중 키와 기능의 연결이 옳지 않은 것은?



- ①  : 커서를 오른쪽으로 일정 간격(8칸 정도) 이동한다.

②  : 현재 위치의 왼쪽 문자를 지우며, 커서와 오른쪽 문자를 왼쪽으로 이동한다.

③  : 삽입 상태에서는 공백이 삽입되며, 커서를 현재 위치의 오른쪽으로 이동한다.

④  : 커서를 다음 행으로 이동한다.

05 다음 중 토글키(Toggle Key)로만 짝지어진 것은?

①  , 

②  , 

③  , 

④  , 

06 다음 중 금칙 처리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 행의 맨 처음에 올 수 없는 문자를 행두 금칙 문자라 한다.
- ② 행의 맨 뒤에 올 수 없는 문자를 행말 금칙 문자라 한다.
- ③ 행두 금칙 문자에는 >) } 등이 있다.
- ④ 행말 금칙 문자에는 % ? ! { 등이 있다.

07 다음 중 사각형 그리기 도구로 정사각형을 그릴 때 마우스와 함께 사용하는 키는?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

08 다음의 보기와 같이 자주 나오는 '대한민국'이란 단어를 빠르게 입력하기 위해 사용하는 기능으로 가장 적절한 것은?

대한민국 헌법에 대한민국은 민주공화국이라고 했듯이 대한민국은 민주공화국이다.

- ① 스타일
- ② 상용구
- ③ 글자 겹침
- ④ 메일 머지

09 다음 중 문자 및 그림, 음성, 비디오 등을 서로 유기적으로 결합하여 참조할 수 있는 기능은?

- ① 갈무리
- ② 캡션(Caption) 기능
- ③ 화면 캡처(Screen Capture)
- ④ 하이퍼미디어(Hypermedia)

10 다음 중 눈금자(Ruler)와 가장 관련이 적은 것은?

- ① 그림이나 도표의 위치
- ② 문단 좌/우 폭의 위치
- ③ 탭의 위치
- ④ 들여쓰기와 내어쓰기의 상태

11 다음 중 화면에 문자나 도형 등을 표시하는 방식으로 그래픽 표시 방식의 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 그래픽 표시 방식은 인쇄하기 전에는 그 내용을 화면에서 확인할 수 없다.
- ② 문자나 도형 등을 픽셀이라는 점의 집합으로 표시한다.
- ③ 글씨체가 다양하다.
- ④ 한 화면에서 640×480, 800×600, 1024×768 등의 픽셀을 갖는다.

12 다음 중 글꼴(Font)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비트맵(Bitmap) 글꼴은 점의 조합으로 표시되며 확대하면 계단 현상이 발생한다.
- ② 외곽선(Outline) 글꼴은 확대해도 외곽선이 매끄럽게 처리된다.
- ③ 오픈 타입(Open Type) 글꼴은 기본적으로 비트맵 형식이다.
- ④ 트루 타입(True Type) 글꼴은 확대해도 글자가 매끄럽게 처리된다.

13 다음 보기의 (변경 전)과 (변경 후)의 문단 모양 정렬 방식의 변화를 올바르게 표현한 것은?

(변경 전)	(변경 후)
사람들의 바다 그곳에 닻을 내리고 바다에 인생을 맡겨놓은 사람들 이젠 바다가 사람을 끌어당기는 저 질기고 질긴 인연 깊은 바다	사람들의 바다 그곳에 닻을 내리고 바다에 인생을 맡겨놓은 사람들 이젠 바다 가 사람을 끌어당기는 저 질 기고 질긴 인연 깊은 바다

- ① 왼쪽 정렬 → 양쪽 정렬
- ② 양쪽 정렬 → 오른쪽 정렬
- ③ 오른쪽 정렬 → 왼쪽 정렬
- ④ 가운데 정렬 → 오른쪽 정렬

14 다음 보기에서 제시하고 있는 문자 속성으로만 올바르게 짝지어진 것은?

워드프로세싱 용어 및 기능

- ① 음영, 역상, 밑줄
- ② 기울임, 외곽선, 밑줄
- ③ 역상, 밑줄, 기울임
- ④ 외곽선, 밑줄, 음영

15 다음 중 클립보드를 이용한 작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 클립보드는 어플리케이션 혹은 문서 간의 데이터 교환을 위한 중간적인 매개 역할을 수행한다.
- ② 복사하거나 잘라내기하여 다른 곳에 붙이는 경우 원래의 문서에는 아무런 변화가 생기지 않는다.
- ③ **Print Screen** 을 눌러 화면 전체를 캡처하여 클립보드에 저장한 후 특정 문서에 붙여 넣을 수 있다.
- ④ 스프레드시트나 그래픽 프로그램에서 클립보드에 저장한 내용도 특정 워드프로세서를 이용한 문서에 붙일 수 있다.

16 다음은 어떤 기능에 대한 설명인가?

- 일정한 간격으로 커서를 신속하게 이동하는 기능이다.
- 추가하거나 지울 수 있으며, 간격을 변경할 수 있다.
- 오른쪽, 왼쪽, 가운데를 기준으로 설정할 수 있다.

- ① 단(다단) 기능
- ② 래그드(Ragged)
- ③ 탭 기능
- ④ 치환 기능

17 다음 중 여러 줄로 작성된 문장을 지울 때 가장 빠르게 지울 수 있는 방법은?

- ① 문서의 맨 앞에서 **Delete**를 이용해 한 글자씩 지운다.
- ② 문서의 맨 뒤에서 **BackSpace**를 이용해 한 글자씩 지운다.
- ③ 블록을 설정하고 **Delete**를 이용해 지운다.
- ④ 그림판으로 옮겨서 지우개로 지운다.

18 다음 중 붙여넣기에 해당되는 바로 가기 키는 어느 것인가?

- ① **Ctrl + C**
- ② **Ctrl + X**
- ③ **Ctrl + A**
- ④ **Ctrl + V**

19 다음 중 블록이 설정되어 있는 상태에서 붙여넣기를 하였다. 어떤 결과가 나타나는가?

- ① 블록의 내용에 영향을 주지 않고 버퍼에 있는 내용이 추가된다.
- ② 블록이 잡혀 있으므로 붙여넣기가 되질 않는다.
- ③ 블록의 내용이 지워지고 그 위치에 버퍼의 내용이 삽입된다.
- ④ 블록의 내용이 두 번 붙여넣기가 된다.

20 다음 중 각 페이지마다 문서의 위쪽에 고정적으로 들어가는 글을 무엇이라 하는가?

- ① 머리말(Header)
- ② 꼬리말(Footer)
- ③ 각주(Footnote)
- ④ 미주(Endnote)

21 다음 중 워드프로세서의 편집 기능과 가장 관련이 없는 것은?

- ① 복사, 이동
- ② 찾기, 바꾸기
- ③ 소트(Sort), 매크로(Macro)
- ④ 스폴(Spool), DPI(Dot Per Inch)